УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

Е.М. Разинкина

2017 г.

Перечень онлайн-курсов СПбПУ на 2017/2018 учебный год

Название курса	Аннотация	Разра- ботчик	Обязательно для включения в учебный процесс (УГСН/ направления подготовки)	Рекомендовано для включения в учебный процесс (УГСН/направле ния подготовки)	Рекомендовано для ММ (УГСН/направления подго- товки)
Управление данными	Курс посвящен современным технологиям	ИКНТ	-	<i>13.03.01</i> Тепло-	для технических направле-
•	управления данными, представленными в виде			энергетика и те-	ний подготовки
https://openedu.ru/cour	баз данных. Цель курса – сформировать у сту-			плотехника	
se/spbstu/DATAM/	дентов знания о современных базах данных и				
	системах управления базами данных (СУБД),				
	математических основах теории баз данных,				
	методах и средствах проектирования баз данных				
	и работы с ними; выработать умения и навыки				
	информационного моделирования, проектиро-				
	вания и эксплуатации баз данных. В ходе вы-				
	полнения заданий лабораторного практикума,				
	студенты познакомятся с современными про-				
	граммными средствами: ERWin Data Modeler,				
	Oracle Database и Microsoft SQL Server.				
Методы	Курс посвящен фундаментальным основам ме-	ИКНТ	-	-	для технических направле-
вычислительной	тодов вычислений и практике численного реше-				ний подготовки
математики	ния прикладных задач в различных областях.				
	Цель курса – формирование фундаментальных				
https://openedu.ru/cour	знаний о математических основах численных				
se/spbstu/NUMMETH/	методов и устойчивых навыков применения ос-				
	новных методов вычислительной математики				
	для решения реальных инженерных задач. Изу-				
	чение материала курса опирается на знания в				
	области математики (линейная алгебра, диффе-				

Название курса	Аннотация	Разра- ботчик	Обязательно для включения в учебный процесс (УГСН/ направления подготовки)	Рекомендовано для включения в учебный процесс (УГСН/направле ния подготовки)	Рекомендовано для ММ (УГСН/направления подго- товки)
	ренциальное исчисление, определённый интеграл, функции нескольких переменных, теория функций комплексного переменного) и информационных технологий (базовый уровень владения компьютером, основы алгоритмизации и программирования, понимание основных этапов компьютерного решения задач).				
Математическая логика https://openedu.ru/course/spbstu/MATLOG/	Целью освоения учебной дисциплины «Математическая логика» является формирование представлений о классической логике и применение ее в информатике. Технологии в информатике меняются очень быстро. Инженер- программист должен осваивать новые информационные технологии каждые 2-5 лет. Однако при этом концептуальные, базисные теоретические основы информационных технологий остаются неизменными. Математическая логика относится к теоретическому фундаменту, на котором основаны все существующие и будущие информационные технологии. С помощью логики выражаются семантика языков программирования, спецификация программ (что программа делать), выполняется верификация программ (проверяется, делает ли программа в точности то, что от нее ожидают).	ИКНТ	02.00.00 Компьютерные и информационные науки 09.00.00 Информатика и вычислительная техника 10.00.00 Информационная безопасность 12.03.01 Приборостроение	-	для технических направлений подготовки (кроме УГСН 02.00.00, 09.00.00, 10.00.00, направления 12.03.01)
Современная промышленная электроника https://openedu.ru/course/spbstu/MODIEL/	Основной целью курса является формирование представления о составе и назначении современной промышленной электроники в структуре АСУ ТП. Студенты изучают состав и основные требованиях к программно- аппаратным средствам, структурам и процессам, реализуемые в рамках функционально-логической организации АСУ ТП; осваивают принципы реализации алгоритмов управления реальными процессами и оборудованием, включая управление в технических системах верхнего уровня.	ИКНТ	27.03.04 Управление в технических системах	-	для технических направлений подготовки

Название курса	Аннотация	Разра- ботчик	Обязательно для включения в учебный процесс (УГСН/ направления подготовки)	Рекомендовано для включения в учебный процесс (УГСН/направле ния подготовки)	Рекомендовано для ММ (УГСН/направления подго- товки)
Логистика https://openedu.ru/course/spbstu/LOGIST/	Курс «Логистика» охватывает все элементы управления материальными и сопутствующими им информационными и финансовыми потоками в цепях поставок. Цепь поставок — это обширная сеть, охватывающая все стадии процесса преобразования природных ресурсов в готовую продукцию, которую получает конечный потребитель. Чтобы создать и доставить клиенту тот продукт, который имеет для него ценность, необходимо уметь управлять цепями поставок: формировать их конфигурацию, осуществлять планирование материальных потоков и производственных мощностей, контролировать ход исполнения планов.	ИПМЭиТ	38.00.00 Экономика и управление	42.03.03 Издательское дело, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 27.03.05 Инноватика	для технических направлений подготовки
Производственный менеджмент https://openedu.ru/course/spbstu/INDMNG/	Цель онлайн-курса — формирование у слушателей системы знаний и практических навыков в области подготовки производства новой продукции, рациональной организации производственных процессов и планирования производственной деятельности предприятий различных отраслей материального производства в условиях развития рыночных отношений в России. Цель курса — формирование у слушателей базовой системы знаний в области теории управления промышленной организацией (предприятием, фирмой, корпорацией), овладение современными методами и инструментами руководства трудовым коллективом и эффективного использования всех ресурсов предприятия путем рациональной организации производственных процессов и планирования производственной деятельности, изучение практики их системного использования в отечественной промышленности в современных макроэкономических условиях.	ИПМЭиТ	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы 38.00.00 Экономика и управление 28.00.00 Нанотехнологии и материалы 22.00.00 Технологии материалов	-	кроме гуманитарных направлений подготовки

Название курса	Аннотация	Разра- ботчик	Обязательно для включения в учебный процесс (УГСН/ направления подготовки)	Рекомендовано для включения в учебный процесс (УГСН/направле ния подготовки)	Рекомендовано для ММ (УГСН/направления подго- товки)
Управление человече- скими ресурсами https://openedu.ru/cour se/spbstu/HRM/	Актуальность включения в программу подготовки обусловлена возрастающей ролью человеческих ресурсов в деятельности предприятий и организаций как фактора, который выступает ключевой предпосылкой к повышению конкурентоспособности хозяйствующих субъектов всех отраслей экономики. По определению Д.С. Пью и Д.Дж.Хиксона, менеджмент в области управления человеческими ресурсами — это обеспечивающая, специализированная, профессиональная, творческая инновационная деятельность, направленная на рационализацию системы управления в сфере работы с человеческими	ИПМЭиТ	38.03.02 Менеджмент 38.03.01 Экономика 38.03.07 Товароведение	41.03.01 Зарубежное регионоведение 39.00.00 Социология и социальная работа	для всех направлений подготовки (кроме 38.03.02, 38.03.01,38.03.07)
Основы расчета строительных конструкций https://openedu.ru/course/spbstu/BASBUILD/	Цель курса - научить рассчитывать такие конструктивные элементы, как балку, колонну, плиту, стену, арку и нить, причем, выполненных из разных материалов — металла, дерева, камня, железобетона, дать представление о конструировании соединений элементов друг с другом, показать принципы формирования строительных конструкций в целом. В процессе курса на многочисленных примерах дается представление о многообразии строительных конструкций как в отношении материалов, так и конструктивных схем. Анализируются основные нагрузки и воздействия на строительные конструкции. Основной упор курса делается на расчет таких конструктивных элементов, как балка, колонна, плита, стена, арка и нить; причем выполненных из разных материалов — металла (стали), дерева, камня (кирпича), железобетона. Далее дается представление о конструировании соединений элементов друг с другом. После чего показаны принципы формирования строительных конструкций в целом, в том числе большепролетных,	ИСИ	08.04.01 Строительство	-	01.00.00 Математика и механика, 16.00.00 Физикотехнические науки и технологии, 22.00.00 Технологии материалов

Название курса	Аннотация	Разра- ботчик	Обязательно для включения в учебный процесс (УГСН/ направления подготовки)	Рекомендовано для включения в учебный процесс (УГСН/направле ния подготовки)	Рекомендовано для ММ (УГСН/направления подго- товки)
	пространственных и высотных. После анализа работы наземных конструкций дается представление о расчете фундаментов и грунтов оснований. Также ведется оценка ограждающих функций конструкций (тепло и звукоизоляция).				
Проектирование зданий. BIM https://openedu.ru/course/spbstu/PRBIM/	«Проектирование зданий. BIМ» - это не просто курс, посвященный основам проектирования зданий. Это инновационный, практико- ориентированный курс, который познакомит Вас с новым стандартом в строительной отрасли - технологией информационного моделирования зданий (BuildingInformationModeling - BIM). Цель курса - сформировать специалистов, владеющих основами нормативного регулирования строительства, приемами объемно- планировочных решений и функциональных основ проектирования, навыками и опытом построения информационной параметрической модели объектов строительства и умеющих разрабатывать проектную документацию.	ИСИ	08.04.01 Строитель- ство	-	-
Экология https://lms.spbstu.ru/course/view.php? id=251	Экологические системы, их типы, состав и структура. Потоки энергии и круговорот веществ в экосистемах. Продуценты, консументы, редуценты. Трофические цепи и уровни. Продуктивность экосистем. Закономерности функционирования экосистем. Гомеостаз и сукцессионная динамика. Обратные связи и их значение. Роль биоразнообразия. Природные и антропогенные экосистемы. Защита окружающей среды и инженерные природоохранные мероприятия. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охрана природы. Экологический мониторинг, экологическое моделирование и прогнозирование. Основы экономики природопользования. Принятие решений в сфере природопользования и	ИСИ	08.00.00 Техника и технология строительства	для всех направлений подготовки	

Название курса	Аннотация	Разра- ботчик	Обязательно для включения в учебный процесс (УГСН/ направления подготовки)	Рекомендовано для включения в учебный процесс (УГСН/направле ния подготовки)	Рекомендовано для ММ (УГСН/направления подго- товки)
	управление территориальными природнотехническими системами.				
Основы технологии машиностроения https://openedu.ru/course/spbstu/TMASH/	Технология машиностроения — область технической науки, занимающаяся изучением связей и установлением закономерностей в процессе изготовления машин. Объектом изучения технологии машиностроения является технологический процесс, а предметом — установление и исследование внешних и внутренних связей, закономерностей технологического процесса. Основы технологии машиностроения — является одной из основных дисциплин, формирующих профессиональные знания, умения, навыки и компетенции будущих специалистов в области ИММиТ. В ней рассматриваются закономерности процессов изготовления машин и их элементов, с целью использования этих закономерностей для обеспечения выпуска машин заданного качества, в установленном производственной программой количестве и при наименьших народнохозяйственных затратах. Цель изучения курса — научиться проектировать технологические процессы изготовления основных типов деталей встречающихся в машиностроении и дать знания о типовых технологических процессах и их особенностях в зависимости от типа производства. Курс «Основы технологии машиностроения» базируется на ранее изучаемых дисциплинах: «Технология конструкционных материалов», «Детали машин» и «Метрология, стандартизация и сертификация». Дисциплина предназначена для студентов технологических и конструкторских направлений и специальностей машиностроительных вузов и технических университетов.	ИММиТ	15.03.00 Машино-строение	23.03.02 Наземные транспортнотехнологические комплексы 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства	для технических направлений подготовки (кроме 15.03.00, 23.03.02, 23.05.01)
	Полученный уровень подготовки позволит вам				

Название курса	Аннотация	Разра- ботчик	Обязательно для включения в учебный процесс (УГСН/ направления подготовки)	Рекомендовано для включения в учебный процесс (УГСН/направле ния подготовки)	Рекомендовано для ММ (УГСН/направления подго- товки)
	продолжить обучение на технолога, конструктора или менеджера машиностроительного, в том числе, автомобилестроительного, авиадвигателестроительного и станкостроительного производств.				
Цифровые устройства и микропроцессоры https://openedu.ru/course/spbstu/CUMICR/	Курс «Цифровые устройства и микропроцессоры» знакомит студентов с современной элементной базой цифровых устройств, и посвящен изучению получение знаний об общих принципах построения цифровых систем и организации программного управления ими, методов и технических приемов программирования микроконтроллеров. Курс «Цифровые устройства и микропроцессоры» включает в себя теоретическую и практическую части.	ИФНиТ	11.00.00 Электрони- ка, радиотехника и системы связи		для технических направлений подготовки
Цифровые устройства и микропроцессоры. Часть 2. Комбинационные и последовательные устройства https://openedu.ru/course/spbstu/CUMICR2/	В этой части курса рассмотрены вопросы построения и реализации в ПЛИС комбинационных и последовательностных устройств от простейших шифраторов и мультиплексоров до конечных автоматов, фильтров и генераторов сигналов. Также изучаются вопросы арифметики в фиксированной и плавающей точках, моделирования работы цифровых устройств, состязаний сигналов и метастабильности. Включает лабораторный практикум. К особенностям курса относится значительное количество лабораторных работ и одновременное изучение теории, языка программирования VHDL и особенностей построения современных ПЛИС.	ИФНиТ		11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	для технических направлений подготовки
Mстория https://lms.spbstu.ru/course/view.php? id=252		ГИ	все направления под- готовки		

Название курса	Аннотация	Разра-	Обязательно	Рекомендовано	Рекомендовано для ММ
		ботчик	для включения	для включения в	(УГСН/направления подго-
			в учебный процесс	учебный процесс	товки)
			(УГСН/ направления	(УГСН/направле	
	1 6	THETTE	подготовки)	ния подготовки)	
Инженерная и	Компьютерная графика может быть мощным	ИКНТ		11.03.04 Элек-	для технических направле-
компьютерная	инструментом для создания и поддержки визу-			троника и нано-	ний подготовки
графика	ального решения проблем, и интерактивность			электроника,	
	играет центральную роль в развитии творчества			<i>16.03.01</i> Техни-	
https://openedu.ru/cour	пользователей компьютеров. Этот курс позна-			ческая физика	
se/spbstu/COMPGR/	комит обучающихся с различными алгоритмами			09.03.02 Инфор-	
	и интерактивными инструментами компьютер-			мационные сис-	
	ной графики.			темы и техноло-	
	Дисциплина «Инженерная и компьютерная гра-			ГИИ	
	фика» предназначена для обучения методам			10.00.00 Инфор-	
	изображения предметов и общим правилам чер-			мационная безо-	
	чения, в том числе с применением компьютер-			пасность	
	ных технологий.			<i>12.03.01</i> Прибо-	
	Целями освоения дисциплины «Инженерная и			ростроение	
	компьютерная графика» являются:			27.03.03 Сис-	
	• Развитие образного, пространственного			темный анализ и	
	мышления, способностей к анализу и синтезу			управление	
	геометрических форм;			27.03.04 Управ-	
	• Овладение методами построения плоских			ление в техниче-	
	проекционных моделей трехмерного простран-			ских системах	
	ства и методами геометрического моделирова-			27.03.05 Инно-	
	ния, алгоритмами преобразования проекцион-			ватика	
	ных моделей и алгоритмами решения позици-				
	онных и метрических задач;				
	• Выработка умений выражать свойства про-				
	странственных объектов и отношений между				
	ними средствами геометрической модели, раз-				
	работки конструкторской документации с ис-				
	пользованием компьютерных технологий				
Концепции современ-	Задачи дисциплины «КСЕ» - фундаментальны:	ИФНиТ	38.03.00 Экономика и	40.03.01 Юрис-	
ного естествознания	освоение обязательного для любого культурного		управление	пруденция	
	человека минимума естественнонаучных зна-			44.03.02 Психо-	
https://openedu.ru/cour	ний, формирование основ научного мировоззре-			лого-педагоги-	
se/spbstu/CONCMOD/	ния, целостного материалистического взгляда на			ческое образова-	
	природные явления, ознакомление с принятой			ние	
	естественнонаучной картиной мира, с естест-			42.03.01 Реклама	

Название курса	Аннотация	Разра- ботчик	Обязательно для включения	Рекомендовано для включения в	Рекомендовано для ММ (УГСН/направления подго-
			в учебный процесс	учебный процесс	товки)
			(УГСН/ направления	(УГСН/направле	
			подготовки)	ния подготовки)	
	веннонаучной базой современных технологий,			и связи с обще-	
	понимание и освоение методологии естество-			ственностью	
	знания, формирование основ инновационно-				
	технологического мышления.				
	В процессе изучения дисциплины слушатели,				
	повышая свой культурный уровень (а естество-				
	знание – неотъемлемая часть единой культу-				
	ры!), знакомятся не только со спецификой науки				
	и этапами ее развития, панорамой культурно-				
	исторических и научных сюжетов, но и с меха-				
	низмами получения новых знаний, смены науч-				
	ных парадигм, с массивом основных естествен-				
	нонаучных концепций. Естествознание – энцик-				
	лопедия методов и моделей, примеров их при-				
	менения. Рациональный научный метод, старто-				
	вав в примерах точного естествознания, в про-				
	цессе обучения должен приобрести статус меж-				
	дисциплинарного, проникая в экономику, ме-				
	неджмент, социологию, управление, экологию и				
	др., оттачивая технологию и культуру модели-				
	рования, формируя особую модельную культуру				
	мышления.				
Математическая	Курс состоит из теоретической части в форме	ИПММ	01.03.02 Прикладная	03.03.02 Физика	для всех инженер-
физика	видео-лекций и практической части в форме ин-		математика и инфор-	16.03.01 Техни-	ных/технических специ-
	терактивных упражнений.		матика	ческая физика	альностей
https://openedu.ru/cour	Теоретическая часть курса математической фи-		01.03.03 Механика и	11.03.04 Элек-	
se/spbstu/MATHPH/	зики посвящена математической постановке фи-		математическое мо-	троника и нано-	
	зических задач, включая вопросы корректности,		делирование	электроника	
	развитию и обоснованию основных аналитиче-		03.03.01 Прикладные	22.03.01 Мате-	
	ских методов решения задач для дифференци-		математика и физика	риаловедение и	
	альных уравнений в частных производных, ма-			технологии ма-	
	тематическому аппарату специальных и обоб-			териалов	
	щенных функций. Цель практической части –			02.03.03 Мате-	
	получение навыков исследования физических			матическое	
	процессов: постановка задачи, выбор наиболее			обеспечение и	
	эффективного метода решения, математические			администриро-	

Название курса	Аннотация	Разра-	Обязательно	Рекомендовано	Рекомендовано для ММ
		ботчик	для включения в учебный процесс	для включения в учебный процесс	(УГСН/направления подго-
			(УГСН/ направления	(УГСН/направле	товки)
			подготовки)	ния подготовки)	
	расчеты и анализ полученного решения.		,	вание информа-	
				ционных систем	
				<i>14.05.01</i> Ядер-	
				ные реакторы и	
				материалы	
Общая теория связи	Курс посвящен изучению вероятностных при-	ИФНиТ	11.03.02 Инфоком-		для технических направле-
	ложений, лежащих в основе построения инфо-		муникационные тех-		ний подготовки
https://openedu.ru/cour	коммуникационных устройств и систем. Цель		нологии и системы		
se/spbstu/GTCOM/	курса — приобретение навыков и умений, по-		СВЯЗИ		
	зволяющих оперировать со случайными объек-				
	тами и сигналами, вычислять их вероятностные				
_	характеристики.	нако т	D		
Физическая культура	Материал курса включает основные подходы и	ИФКСиТ	Все направления		
(теория)	результаты исследований, направленные на соз-		подготовки		
httms://orangedocume/ogene	дание действенной системы формирования на-				
https://openedu.ru/cour se/spbstu/PHYSCUL/	выков у студентов сохранения физического и				
se/spostu/FHTSCOL/	психического здоровья. Курс предусматривает самостоятельное овладе-				
	ние студентами системой научно-практических				
	и специальных знаний, необходимых для пони-				
	мания природных и социальных процессов				
	функционирования физической культуры обще-				
	ства и личности, умения их адаптивного, твор-				
	ческого использования для личностного роста и				
	подготовки к эффективной профессиональной				
	деятельности после окончания обучения. А так-				
	же для самосовершенствования, организации				
	здорового стиля жизни при выполнении учеб-				
	ной, профессиональной и социокультурной дея-				
	тельности.				
	Содержание курса включает в себя в обобщен-				
	ные основные понятия и термины; современные				
	научные идеи; основные закономерности, тео-				
	рии, принципы, положения, раскрывающие				
	сущность явлений в физической культуре, объ-				
	ективные связи между ними; теоретическую				

Название курса	Аннотация	Разра- ботчик	Обязательно для включения в учебный процесс (УГСН/ направления подготовки)	Рекомендовано для включения в учебный процесс (УГСН/направле ния подготовки)	Рекомендовано для ММ (УГСН/направления подго- товки)
Философия https://openedu.ru/cour	информацию и научные факты, объединяющие и формирующие убеждения. При изучении модулей курса даются рекомендации по предметно-операционному использованию полученных знаний и приобретении практического опыта в будущей профессиональной деятельности, по каждой лекции предоставляется студентам список рекомендуемой литературы, материалы для самостоятельной работы, контрольные вопросы и тесты. Целью данного курса является формирование представления о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира, ос-	ГИ	все направления подготовки		
se/spbstu/PHYLOS/	новных разделах современного философского знания, философских проблемах и методах их исследования; овладение базовыми принципами и приемами философского познания. Изучение дисциплины направлено на развитие навыков критического восприятия и оценки источников информации, умения логично формулировать, излагать и аргументированно отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения; овладение приемами ведения дискуссии, полемики, диалога. Для достижения поставленной цели в курсе решаются следующие задачи: • формирование навыков восприятия и анализа оригинальных философских текстов (классических и современных); • формирование навыков критического, исследовательского отношения к предъявляемой аргументации, развитие способности схватывания и понимания философских аспектов различных социально и личностно значимых проблем; • развитие и совершенствование способностей к диалогу, к дискуссии, к формирова-				

Название курса	Аннотация	Разра- ботчик	Обязательно для включения в учебный процесс (УГСН/ направления подготовки)	Рекомендовано для включения в учебный процесс (УГСН/направле ния подготовки)	Рекомендовано для ММ (УГСН/направления подго- товки)
	 нию и логически аргументированному обоснованию собственной позиции по тому или иному вопросу; развитие и совершенствование творческих способностей при самостоятельном изучении философских проблем. 				
Экономика (реализация дистанционной части на базе курса Экономика предприятия. Часть1) https://openedu.ru/course/spbstu/ECOMAN1/		ИПМЭиТ	все направления подготовки		
Экономика труда (реализация дистанционной части на базе курса Управление человеческими ресурсами) https://openedu.ru/course/spbstu/HRM/	Актуальность включения дисциплины в программу подготовки обусловлена возрастающей ролью трудовых ресурсов в деятельности предприятий и организаций как фактора, который выступает ключевой предпосылкой к повышению конкурентоспособности хозяйствующих субъектов всех отраслей экономики. Экономика труда в российской научной традиции рассматривается как комплексная дисциплина, включающая в себя вопросы собственно экономики труда, так и вопросы организации и нормирования труда, социологии и психологии труда.	ИПМЭиТ	38.03.01 Экономика		
Cоциология https://lms.spbstu.ru/ course/view.php?id=130		ГИ	все направления подготовки		

Название курса	Аннотация	Разра- ботчик	Обязательно для включения в учебный процесс (УГСН/ направления подготовки)	Рекомендовано для включения в учебный процесс (УГСН/направле ния подготовки)	Рекомендовано для ММ (УГСН/направления подго- товки)
Политология (запуск с сентября)		ГИ	все направления подготовки		
http://lms.spbstu.ru/cou rse/view.php?id=129					
Информатика https://lms.spbstu.ru/ course/view.php?id=255		ИПМЭиТ	38.03.00 Экономика и управление	03.03.01 При- кладные матема- тика и физика 09.03.04 Про- граммная инже- нерия 10.03.01 Инфор- мационная безо- пасность 10.05.00 Инфор- мационная безо- пасность 11.03.00 Элек- троника, радио- техника и систе- мы связи 12.03.01 Прибо- ростроение 13.03.00 Элек- тро- и тепло- энергетика 14.03.01 Ядерная энергетика и те- плофизика 15.03.00 Маши-	
				ностроение 19.03.00 Про- мышленная эко- логия и биотех- нологии	

Название курса	Аннотация	Разра-	Обязательно	Рекомендовано	Рекомендовано для ММ
пазвание курса	Аппотация	т азра- ботчик	для включения	для включения в	(УГСН/направления подго-
		oor mix	в учебный процесс	учебный процесс	товки)
			(УГСН/ направления	(УГСН/направле	
			подготовки)	ния подготовки)	
			,	22.03.00 Техно-	
				логии материа-	
				лов	
				23.03.00 Техника	
				и технологии	
				наземного	
				транспорта	
				27.03.00 Управ-	
				ление в техниче-	
				ских системах	
				28.03.01 Haно-	
				технологии и	
				микросистемная	
				техника	
				43.03.01 Сервис	
				02.03.03 Мате-	
				матическое	
				обеспечение и	
				администриро-	
				вание информа-	
				ционных систем	
				09.03.02 Инфор-	
				мационные сис-	
				темы и техноло-	
				ГИИ	
				09.03.03 При-	
				кладная инфор-	
N.C.		111111111111111111111111111111111111111	00.02.02.14. 1	матика	
Математика		ИПММ	09.03.02 Информаци-		
для технических на-			онные системы и		
правлений подготовки			технологии 27.03.03 Системный		
(используется как					
«дополнительно» или			анализ и управление		
для заочников)					
http://lms.spbstu.ru/cou					
mup.//mms.spustu.ru/cou					

Название курса	Аннотация	Разра- ботчик	Обязательно для включения в учебный процесс (УГСН/ направления подготовки)	Рекомендовано для включения в учебный процесс (УГСН/направле ния подготовки)	Рекомендовано для ММ (УГСН/направления подго- товки)
rse/view.php?id=34&sec tion=1					
Экономическая теория: Микроэкономика https://dl.eei.spbstu.ru/course/view.php?id=527	Цель изучения дисциплины — сформировать специалистов, владеющих понятийным аппаратом современной микроэкономики, умеющих обоснованно и результативно применять полученные знания и осваивать новые законы, принципы и модели микроэкономического анализа для самостоятельного исследования проблемных ситуаций на микроэкономическом уровне.	ИПМЭиТ	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнесинформатика		
Экономическая теория: Макроэкономика http://dl.eei.spbstu.ru/course/view.php?id=526	Цель изучения дисциплины — сформировать специалистов, владеющих понятийным аппаратом современной макроэкономики, умеющих обоснованно и результативно применять современные и осваивать новые принципы и модели макроэкономического анализа для самостоятельного исследования сложных макроэкономических проблем функционирования национальной экономики и мировой экономической системы.	ИПМЭиТ	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.05 Бизнес-информатика		
Mаркетинг https://openedu.ru/cour se/spbstu/MARKET/	Цель онлайн курса — сформировать у слушателей представление о маркетинге как о рыночном подходе к управлению предприятием, на практических примерах и в упражнениях показать его инструментарий. В курсе рассмотрены аспекты маркетинга как предприятий, работающих с потребителями товаров широкого потребления (В2С рынки), так и предприятий, клиентами которых являются другие предприятия (В2В рынки). Структура курса включает в себя изучение ме-	ИПМЭиТ	38.00.00 Экономика и управление 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания		

Название курса	Аннотация	Разра- ботчик	Обязательно для включения в учебный процесс (УГСН/ направления подготовки)	Рекомендовано для включения в учебный процесс (УГСН/направле ния подготовки)	Рекомендовано для ММ (УГСН/направления подго- товки)
	тодов маркетинговых исследований потребителей и конкурентов, ценообразования, анализа ассортимента и разработки товаров, дистрибуции, маркетинговых коммуникаций и брендинга, управления маркетингом и оценки его эффективности.				
Бухгалтерский учет http://dl.eei.spbstu.ru/course/view.php?id=529		ИПМЭиТ	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнесинформатика 09.03.03 Прикладная информатика (ИП-МЭиТ) 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания		
Cтатистика http://dl.eei.spbstu.ru/course/view.php?id=530		ИПМЭиТ	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнесинформатика 09.03.03 Прикладная информатика (ИП-МЭиТ) 43.00.00 Сервис и туризм		

Название курса	Аннотация	Разра-	Обязательно	Рекомендовано	Рекомендовано для ММ
		ботчик	для включения	для включения в	(УГСН/направления подго-
			в учебный процесс	учебный процесс	товки)
			(УГСН/ направления	(УГСН/направле	
Marramana	Пууруулгануу (Моугалуу уругуу подолуулгау уругу	ИПМЭиТ	подготовки) 19.03.04 Технология	ния подготовки)	
Менеджмент	Дисциплина «Менеджмент» рассчитана на изу-	инмэит			
https://oponodu.wu/cour	чение студентами университетов в бакалавриате и работниками предприятий и организаций, же-		продукции и органи- зация общественного		
https://openedu.ru/cour se/spbstu/MANAG/	лающими повысить свой профессиональный		питания		
se/spostu/WANAG/	уровень, в частности, в системе подготовки ре-		38.03.01 Экономика		
	зерва руководящего состава.		38.03.02 Менеджмент		
	Изучение дисциплины позволяет сформировать		38.03.04 Государст-		
	у слушателей базовую систему знаний в области		венное и муници-		
	теории управления организацией, знакомит их с		пальное управление		
	современными инструментами построения сис-		38.03.05 Бизнес-		
	тем управления и методами руководства трудо-		информатика		
	выми коллективами, обеспечивает получение		38.03.07 Товароведе-		
	навыков их системного использования в отече-		ние		
	ственной экономике и в государственных (му-				
	ниципальных) органах управления в современ-				
	ных макроэкономических условиях.				
Экономика предпри-	Цель онлайн курса — сформировать у будущих	ТиЄМПИ	<i>38.03.01</i> Экономика	23.05.01 Назем-	для всех направлений под-
ятия. Часть 1.	специалистов базовую систему знаний и прак-		38.03.02 Менеджмент	ные транспорт-	готовки
	тических навыков в области теории и практики		38.03.03 Управление	но-	
https://openedu.ru/cour	функционирования предприятия в условиях со-		персоналом	технологические	
se/spbstu/ECOMAN1/	временного рынка.		38.03.04 Государст-	средства	
	Экономика предприятия является самостоятель-		венное и муници-	23.05.02 Транс-	
	ной экономической дисциплиной, предметом		пальное управление	портные средст-	
	изучения которой является деятельность пред-		38.03.05 Бизнес-	ва специального	
	приятия, процесс разработки и принятия эффек-		информатика	назначения	
	тивных управленческих решений.		38.03.07 Товароведе-		
	Структура курса построена по принципу выде-		ние		
	ления относительно самостоятельных, логиче-				
	ски взаимосвязанных и последовательно разви-				
	вающих друг друга разделов, начиная с общего				
	представления о предприятии как элементе на-				
	циональной экономики и переходя к углублен-				
	ному исследованию специальных вопросов (ре-				
	сурсы предприятий, оценка эффективности их использования, формирование затрат и резуль-				
	татов предприятия, основы управления пред-				
	татов предприятия, основы управления пред-				

Название курса	Аннотация	Разра- ботчик	Обязательно для включения в учебный процесс (УГСН/ направления подготовки)	Рекомендовано для включения в учебный процесс (УГСН/направле ния подготовки)	Рекомендовано для ММ (УГСН/направления подго- товки)
	приятием, качество продукции и конкуренто-способность).				
Экономика предприятия. Часть 2. Налогообложение юридических лиц https://openedu.ru/course/spbstu/ECOMAN2/	Цель онлайн курса - сформировать у обучающихся базовую систему знаний о налогообложении организаций, а также умений и практических навыков исчисления, уплаты, планирования налоговых платежей, страховых взносов в отношении таких хозяйствующих субъектов. Курс состоит из двух разделов и ориентирован на наиболее значимую для государства группу налогоплательщиков — юридических лиц. В первом разделе даны основы налогообложения — суть и содержание налога, его элементов; порядок исполнения налоговой обязанности; процедуры налогового контроля и понятие ответственности за нарушение законодательства о налогах и сборах; виды и характеристика профессиональных Интернет-ресурсов, веб-сервисов, программных средств. Во втором разделе достаточно подробно рассматриваются все действующие в Российской Федерации налоги, сборы, пошлины, страховые взносы, уплачиваемые организациями, как в рамках общей системы налогообложения, так и специальных налоговых режимов. Здесь же показаны отдельные подходы к налоговому планированию.	ИПМЭиТ	38.04.02 Менеджмент	38.04.00 Экономика и управление	для всех направлений подготовки

Название курса	Аннотация	Разра- ботчик	Обязательно для включения в учебный процесс (УГСН/ направления подготовки)	Рекомендовано для включения в учебный процесс (УГСН/направле ния подготовки)	Рекомендовано для ММ (УГСН/направления подго- товки)
Делопроизводство (Документационное обеспечение) https://openedu.ru/course/spbstu/CLEWO/	Цель изучения дисциплины — изучение организации эффективного делопроизводства в условиях функционирования современного предприятия, формирование системы теоретических сведений и практических знаний по составлению, редактированию и последующей обработке документов с учетом требований действующего Российского законодательства.	ИПМЭиТ	38.03.00 Экономика и управление 43.00.00 Сервис и туризм	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Для всех направлений под- готовки
Технологии управления бизнесом. Часть 1. Математические методы в экономике https://openedu.ru/course/spbstu/BUSMAT/	Цель онлайн курса — получение знаний и практических навыков по применению математических методов и моделей в экономике, необходимых для организации и успешного ведения научно-исследовательской, производственной, экономической, коммерческой и финансовой деятельности предприятия (организации). В результате освоения курса обучающиеся приобретут: знания базовых принципов и этапов экономико-математического моделирования; основных понятия теории оптимизации, методов решения оптимизационных линейных, многокритериальных и целочисленных задач; методов анализа полученных решений; умения преобразовывать вербальные постановки экономических задач в формализованные экономикоматематические модели; применять математические методы решения оптимизационных задач; наглядно представлять и анализировать полученные результаты, использовать их в про-	ИПМЭиТ	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент	для всех экономических направлений подготовки	для всех экономических направлений подготовки
Культурная антропология http://dl-hum.spbstu.ru/course/view.php?id=69	цессе принятия управленческих решений. Целью курса является освоение адекватной сегодняшнему времени методологии научной и практической деятельности, формирование у студентов интегративного подхода к изучению природы человека и его деятельности, способ-	ГИ			для всех направлений под- готовки

Название курса	Аннотация	Разра-	Обязательно	Рекомендовано	Рекомендовано для ММ
пазвание курса	Аннитация	газра- ботчик	для включения	для включения в	угсн/направления подго-
		OULTHK	в учебный процесс	учебный процесс	товки)
			(УГСН/ направления	(УГСН/направле	102kii)
			подготовки)	ния подготовки)	
	ности осуществлять профессиональную дея-				
	тельность в социальной сфере, сфере образова-				
	ния и культуры в условиях поликультурной сре-				
	ды.				
	Одной из важнейших задач курса является вос-				
	питание высокоразвитой личности, сознающей,				
	что каждая культура (в антропологическом				
	смысле) является уникальным целым, историче-				
	ски формирующимся под воздействием физиче-				
	ского окружения, культурных контактов и др.				
	факторов; умеющей жить в рамках организо-				
	ванного общества, понимать поведение носите-				
	лей той или иной культуры. Культурная антро-				
	пология помогает понять друг друга людям раз-				
	ных культур, религий, национальностей, соци-				
	альных групп, возрастов. Культурно-				
	антропологические знания важны для постиже-				
	ния социокультурной динамики и политико-				
	экономических процессов, мирного разрешения				
	конфликтов и эффективного взаимодействия, а				
	также для изучения внелингвистического кон-				
	текста языка.				
Финансовый	Цель изучения дисциплины – сформировать	ТиЄМПИ	<i>38.03.01</i> Экономика	38.03.05 Бизнес-	
менеджмент	специалистов, умеющих обоснованно и резуль-		38.03.02 Менеджмент	информатика	
https://dl.eei.spbstu.ru/	тативно применять существующие и осваивать				
course/view.php?id=563	новые методы управления финансами компании				
ourse, Hempiphia oo	в соответствии со спецификой их деятельности;				
	умеющих экономически грамотно пояснить су-				
	щество используемых финансовых методов и				
	моделей и обосновать необходимость их приме-				
	нения.				

Название курса	Аннотация	Разра-	Обязательно	Рекомендовано	Рекомендовано для ММ
		ботчик	для включения в учебный процесс	для включения в учебный процесс	(УГСН/направления подго- товки)
			(УГСН/ направления	(УГСН/направле	TODKII)
			подготовки)	ния подготовки)	
Язык делового	В курсе «Язык и этика делового общения» рас-	ГИ		для всех направ-	для всех направлений под-
общения	сматривается общение как механизм взаимодей-			лений подготов-	готовки
http://dl-hum.spbstu.ru/	ствия в профессиональной сфере. Изучаются			ки	
course/view.php?id=187	виды общения, вербальные и невербальные				
	средства коммуникации, вопросы этики, этике-				
	та, конфликтов. Рассматриваются речевые и не-				
	речевые барьеры в общении, особенности слу-				
	шания. Даётся характеристика различным фор-				
	мам деловой коммуникации, таким как деловая				
	беседа, деловой разговор, деловые переговоры,				
	деловое совещание, спор. Студенты обучаются в				
	нашем курсе тому, как подготовиться к само-				
	презентации, как выступить с речью, как отве-				
	тить на вопросы и научиться задавать их, как				
	реагировать на критические замечания в свой				
	адрес и как правильно делать замечания. На за-				
	нятиях проводятся обучающие игры, выполня-				
	ются тестовые задания, упражнения на само-				
	идентификацию и на знание русского языка и				
	культуры речи.				

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ДООП

Л.В. Панкова

«___» ____ 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора ЦОО

С.В. Калмыкова

2017 г.